



Regolamento Urbanistico
Variante per interventi puntuali e per adeguamenti normativi
all'interno del territorio urbanizzato
individuato ai sensi dell'art. 224 della L.R. 65/2014

Tav.5b - Carta Litotecnica
(scala 1:2.000)
FASE APPROVAZIONE

Il Sindaco
Emiliano Fossi

Assessore all'Urbanistica
Stefano Salvi

Responsabile del Procedimento
Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

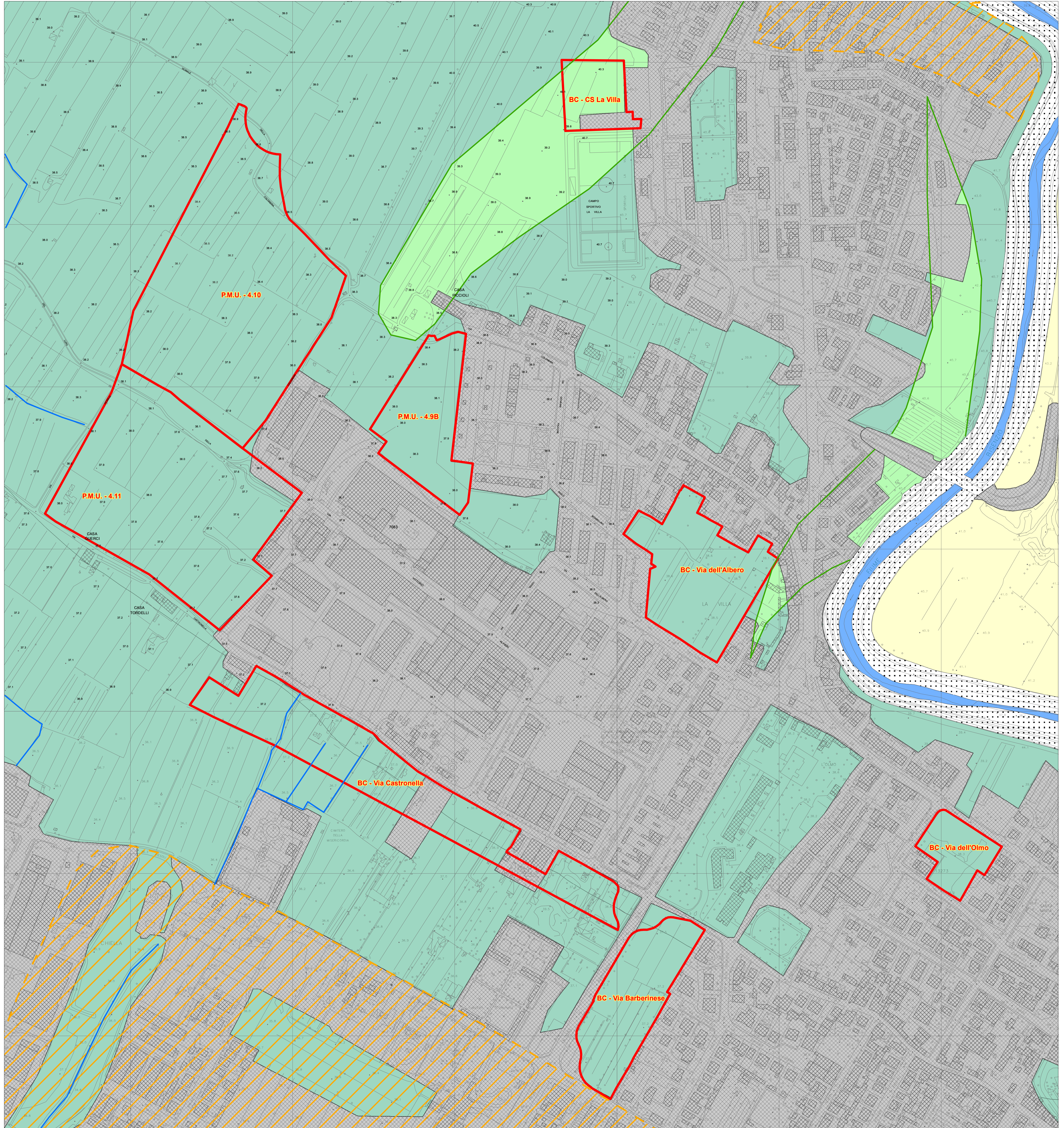
Responsabile Ufficio Urbanistica
Arch. Letizia Nieri

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dr.ssa Simonetta Cappelli

Progettista
Arch. Riccardo Luca Breschi

Studi geologici
Soc. Idrogeo Service Srl
Dott. Geol. Simone Fiaschi (Direttore Tecnico)
Dott. Geol. Alessandro Murrattu (Direttore Tecnico)
Dott. Geol. Alessio Calvetti (collaboratore)

Gennaio 2018



Legenda

UNITA' LITOLOGICO-TECNICA "E"

Terreni di copertura granulari non cementati o poco cementati

Unita' E3113 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante sabbia con presenza di frammenti di dimensioni maggiori in quantità rilevante nelle porzioni inferiori dell'orizzonte superficiale e presenza di frazione di interstiziale coesiva, ma non sufficiente ad alterare il carattere granulare globale del terreno

UNITA' LITOLOGICO-TECNICA "F"

Terreni coesivi a consistenza bassa, limitata o nulla

Unita' F1 s3-4 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: Terreni limosi e/o limoso-argillosi da consistenti a moderatamente consistenti con presenza rara di orizzonti e/o lenti sabbiosi e/o ghiaia

Unita' F1 s3-4-12 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: terreni limosi e/o limoso argilosì con presenza di frazione sabbiosa da consistenti a moderatamente consistenti

Unita' F1 s5-6-12 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: Terreni limosi e/o limoso-argilosì con presenza di frazione sabbiosa da poco consistenti a privi di consistenza

Unita' F2 s3-4 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: terreni argillosi e/o argilloso-limosi da consistenti a moderatamente consistenti con presenza rara di orizzonti e/o lenti sabbiosi e/o ghiaia

Terreno di riporto:
zone urbanizzate, rilevati stradali e ferrovieri

Terreno di riporto:
argini fluviali, bonifica per colmata

Terreni soggetti a sborsura
(abbassamento > 3 mm/anno)

(fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Progetto Persistent Scatterers Interferometry)

Aree soggette a potenziali fenomeni di liquefazione

Terreni eterogenei a fondo di laghi artificiali

Reticolo idrografico

Paleovalvo

Limite provinciale

Limite comunale

Comparti e/o previsioni
urbanistiche con singole schede di fattibilità